

Bulletin technique DIN 02243065 #6655

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

Citroquat* est un nettoyant désinfectant germicide, fongicide et virucide neutre de 5e génération efficace contre une vaste gamme de micro-organismes (y compris le SARM, ERV et Listeria monocytogenes). Citroquat* peut être appliqué sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'un vaporisateur, un chiffon ou une vadrouille. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

Avantages

- Quaternaire de 5e génération
- Excellent pouvoir nettoyant
- N'endommage pas les finis à plancher

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide ambré
Odeur	Citron
Viscosité (25 °C)	<pre>< 100 cPs</pre>
pH (25 °C)	7,7 - 8,9
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	1,000 - 1,020
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable 1 an entre 10 °C et 40 °C
Entreposage E	Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédients actifs	Ammoniums quaternaires
Pourcentage d'ingrédients acti	fs (concentré) 15,36 %

Taux de dilution

Hôpitaux, résidences, établissements de soins de santé, contrôle de la moisissure, usines alimentaires et assainissement

1:250 0.64 oz / gal + 4 mL / L +

Hospitals, nursing homes, health care institutions, mold and mildew, food plants and sanitizing Nettoyage et décontamination de surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques

0.8 oz / gal † 5 mL / L †

1:200

Cleaning and decontamination of surfaces and objects soiled with blood or bodily fluids

> † d'eau † of water











Bulletin technique DIN 02243065 #6655

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

Citroquat* est efficace contre les organismes suivants :

Acinetobacter calcoaceticus	ATCC #23055
Adenovirus Type 4	ATCC VR-4 souche RI-67
Adenovirus Type 7	ATCC VR-7
Aspergillus niger	ATCC #6275
Bordetella bronchiseptica	ATCC #31427
Candida albicans	ATCC #11651
Canine Distemper Virus	ATCC VR-256
Chlamydia psittaci	ATCC VR-854
Coronavirus associé au SARS	Cellules VERO E6
Enterobacter aerogenes	ATCC #13048
Enterobacter cloacae	ATCC #23355
ERV (Enterococcus faecalis résistant à Vancomycine)	ATCC #51299
Escherichia coli	ATCC #11229
Escherichia coli (Résistant à Ampicilline, Carbénicilline, Kanamycine et Tétracycline)	Isolat clinique
Fusobacterium necrophorum	ATCC #27852
Herpes Simplex Type 1 (HSV 1)	HSV-1; ATCC VR-733
Herpes Simplex Type 2 (HSV 2)	HSV-2; Souche MS
Human Corona Virus	VR-740 Souche 229E
Influenza A/Hong Kong	ATCC 68-H3N2
Klebsiella pneumoniae (Résistant à Ampicilline, Carbénicilline, Chloramphénicol et Tétracycline)	ATCC #13883
Legionella pneumophila	ATCC #33153
Listeria monocytogenes	ATCC #15313
Pasteurella multocida	ATCC #7707
Picornavirus félin	ATCC VR-649
Polyomavirus aviaire	Isolat de laboratoire
Proteus mirabilis	ATCC #25933
Proteus vulgaris	ATCC #13315
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442
Pseudomonas aeruginosa (Résistant à Amikacine, Ampicilline, Carbénicilline, Céfamandole,	
Céfazoline, Céfoxitine, Chloramphénicol, Kanamycine et Tétracycline)	Isolat clinique
Pseudorabies Virus	ATCC VR-135
Rhinotrachéite infectieuse bovine	ATCC VR-793
Rotavirus	Souche WA
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708
Salmonella enteritidis	ATCC #13076
Salmonella typhi	ATCC #6539
Salmonella typhimurium	
	ATCC #14028
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline)	ATCC #14028 ATCC #33592
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine,	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine,	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC #9533
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC #9533 Souche IHD
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC VR-763 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV)
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite C (VHC)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC WP533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC VR-763 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV)
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite C (VHC) Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1)	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC VR-763 ATCC #9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite C (VHC) Virus de la bronchite infectieuse aviaire	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC #9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III _{RF; NCI} ATCC VR-22
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine, Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite B (VHC) Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la leucose féline	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC #9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III _{RF; NCI} ATCC VR-22 ATCC VR-717 souche FL-237
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite C (VHC) Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la leucose féline Virus de la maladie de Newcastle	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC #9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III _{RE; NCI} ATCC VR-22 ATCC VR-717 souche FL-237 ATCC VR-108
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la maladie de Newcastle Virus de la rage	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC VR-763 ATCC WP533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III _{RF, NCI} ATCC VR-22 ATCC VR-717 souche FL-237 ATCC VR-108 ATCC VR-138
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite B (VHC) Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la maladie de Newcastle Virus de la rage Virus de la rage Virus de la rubéole	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC W9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III _{RF, NCI} ATCC VR-22 ATCC VR-717 souche FL-237 ATCC VR-108 ATCC VR-108 ATCC VR-138 Souche M-33
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite B (VHC) Virus de l'hépatite C (VHC) Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la leucose féline Virus de la naladie de Newcastle Virus de la rage Virus de la rubéole Virus Influenza aviaire Souche H5N1-P	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC #9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III ATCC VR-22 ATCC VR-717 souche FL-237 ATCC VR-108 ATCC VR-138 Souche M-33 R8/CDC-RG CDC#2006719965
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromyci Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine) Streptococcus pyogenes Transmissible Gastroenteritis Virus Trichophyton mentagrophytes Vaccinia Virus Virus de l'hépatite B (VHB) Virus de l'hépatite B (VHC) Virus de l'hépatite C (VHC) Virus de la bronchite infectieuse aviaire Virus de la pronchite infectieuse aviaire Virus de la maladie de Newcastle Virus de la rage Virus de la rage Virus de la rubéole	ATCC #14028 ATCC #33592 NRS 123, Genotype USA 400 NRS 384, Genotype USA 300 ATCC #8100 ATCC #12022 ATCC #9290 ATCC #6538 Isolat clinique ne, Isolat clinique ATCC #19433 ATCC #19615 ATCC VR-763 ATCC W9533 Souche IHD Hepadna Virus, Inc. (DHBV) Bovine Viral Diarrhea Virus HTLV-III _{RF, NCI} ATCC VR-22 ATCC VR-717 souche FL-237 ATCC VR-108 ATCC VR-108 ATCC VR-138 Souche M-33